



---

**Adresse aux études**

1288, rue Daniel  
Sherbrooke, Qc, J1H 2V4  
Cell. : 819-580-0979

**Adresse permanente**

90, Côte à Ménick  
Mandeville, Qc, J0K 1L0  
Tél. : 450-835-1562

---

## Sommaire des compétences

---

- Près de 7 ans d'expérience en développement Web et 5 ans de développement sur plateformes diverses (consulter <http://autre-chose.org/>)
- Bilingue : français (5/5), anglais (4,5/5)
- Intérêt pour le développement Web et sur mobiles, les services en temps réel, les logiciels libres, le travail d'équipe, la programmation Agile et extrême (XP)

---

## Profil de formation

---

Baccalauréat en informatique Université de Sherbrooke	En voie de réussite 2006-2010
Diplôme d'études collégiales en informatique Cégep de Drummondville	2003-2006
Diplôme d'études secondaires internationales Écoles secondaires Jeanne-Mance et Marie-Rivier, Drummondville	1998-2003

---

## Certifications

---

ZCE PHP4 par Zend	<a href="http://zend.com/zce.php?c=ZENDP001048&amp;r=50321045">http://zend.com/zce.php?c=ZENDP001048&amp;r=50321045</a>
PHP4 par Brainbench	<a href="http://www.brainbench.com">http://www.brainbench.com</a>

---

## Projets et implications

---

**PHP Québec (2003-2006)**

- Créateur du groupe de Drummondville, organisateur et conférencier.
  - Bénévole pour les Conférences PHP Québec 2005 et 2006.
- Voir <http://phpquebec.org/> et <http://conf.phpquebec.org/>

**Rencontres OS alternatifs (2007)**

- Organisateur de rencontres mensuelles accessibles à tous
- Promoteur de logiciels libres et d'alternatives à Microsoft Windows

---

## Connaissances particulières

---

Langages :	PHP, HTML, XHTML, CSS, SQL, Python, VB.NET, Java, C++, VB6, JavaScript, ASP, C#, CX-One
Outils de développement :	VIM, Mercurial, SVN, FogBugz, Eclipse, CVS, MS Project, Visual Studio .NET 2003/2005, MS Access
Techniques et normes :	W3C, Programmation Orientée Objet (OO), Unified Modeling Language (UML) avec méthode « Two Track Unified Process » (2TUP), Unit Testing
Autres :	Linux, Windows, Apache, MySQL, SQL Server, Active Directory, Lighttpd

## Expériences Professionnelles

---

### Programmeur Web

Frévrier à Mai 2010

ReptileTech, Brossard, Qc

Télé-travailleur à temps partiel

*Agence Web offrant divers services.*

- Développer à partir de Django CMS un site Web québécois à grand affluence
- Développer des outils d'administration permettant d'importer diverses données
- Travailler exclusivement à distance au sein d'une petite équipe

Environnement : Linux, VIM, Mercurial

Développement : Python, Django, Django CMS, MySQL

### Programmeur en exploitation de l'information

Mai à Août 2009

IBM Canada Ltée, Bromont, Qc

Stage rémunéré

*Multinationale dont l'usine de Bromont produit des microprocesseurs et autres microcontrôleurs.*

- Concevoir et développer une application créant des rapports d'exploitation basés sur des données de production temps réel
- Développer un modèle statistique afin d'optimiser les coûts de production
- Utiliser des modèles statistiques afin de trouver les causes des problèmes de production

Environnement : Linux, VIM, Mercurial, Lotus Notes, Windows

Développement : Python, SQLAlchemy, IBM DB2

### Programmeur Web

Janvier à Mai, Août à Décembre 2008

Akoha Inc., Montréal, Qc

Stage rémunéré

*Petite entreprise Internet développant un jeu massivement multi-joueurs en ligne social. Cette entreprise a été sélectionnée au TechCrunch50 en 2008.*

- Analyser, concevoir et développer de nouvelles fonctionnalités
- Travailler au sein de petites équipes
- Adapter rapidement les changements – itérations d'une ou deux semaines

Environnement : Linux, VIM, Mercurial, FogBugz, Lighttpd

Développement : Python, django, JavaScript, jQuery, PHP

### Programmeur et administrateur réseau

Été 2006

Foresbec Inc., Drummondville, Qc

Emploi d'été

*Compagnie spécialisée dans le domaine forestier allant des planchers de bois franc au bois d'œuvre.*

- Travail d'équipe au sein du département d'informatique
- Administrer et maintenir l'*Active Directory*
- Implanter un serveur de mises à jour Windows (WSUS)
- Créer une interface pouvant recevoir les données d'automates situés sur les chaînes de production

Environnement : MS Windows 2000 Server, MS WSUS, MS Active Directory, MS Windows NT4, Linux

Développement : Visual Basic .NET 2003, CX-Programmer (IDE pour les automates)